

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61K 31/185

(11) Numéro de publication internationale: WO 97/37647

(43) Date de publication internationale: 16 octobre 1997 (16.10.97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP97/01709

(22) Date de dépôt international: 3 avril 1997 (03.04.97)

(30) Données relatives à la priorité: 96/04182 3 avril 1996 (03.04.96) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORATO-RIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. [ES/ES]; Avenida Mare de Deu de Montserrat, 221, E-08041 Barcelone (ES).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): ESTEVE-SOLER, José [ES/ES]; Alta de Gironella, 58-62, E-08017 Barcelone (ES).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: UTILISATION DES DERIVES 2,5-DIHYDROXYBENZENESULFONIQUES POUR LA FABRICATION DE MEDICA-MENTS DESTINES A LA NORMALISATION DE LA FONCTION ENDOTHELIALE, POUR LE TRAITEMENT DE LA DYSFONCTION SEXUELLE ET DES COMPLICATIONS VASCULAIRES DU DIABETE, AINSI QUE DES TROUBLES VASCULAIRES D'ORIGINE ENDOTHELIALE

(54) Titre: UTILISATION DES DERIVES 2,5-DIHYDROXYBENZENESULFONIQUES POUR LA FABRICATION DE MEDICA-MENTS DESTINES A LA NORMALISATION DE LA FONCTION ENDOTHELIALE, POUR LE TRAITEMENT DE LA DYSFONCTION SEXUELLE ET DES COMPLICATIONS VASCULAIRES DU DIABETE, AINSI QUE DES TROUBLES VASCULAIRES D'ORIGINE ENDOTHELIALE

(57) Abstract

The use of 2,5-dihydroxybenzenesulphonic derivatives of general formula (I), wherein R is H or SO<sub>3</sub>-, B is Ca++ or H<sub>2</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, n is I or 2, and m is 1 or 2, in the manufacture of drugs for normalising the endothelial function and treating sexual dysfunctions, the vascular complications of diabetes and vascular disorders of endothelial origin, is disclosed.

(57) Abrégé

Utilisation des dérivés de 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques de formule générale (I), dans laquelle: R représente H ou SO<sub>3</sub>-; B représente Ca++ ou H<sub>2</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>; n représente 1 ou 2; m représente 1

OH SO<sub>3</sub>- Bm (1)

ou 2, pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

HILLAN	attoliares on voice en . o.	•					
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Limanie	SK	Slovaquic
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	<b>5Z</b>	Swaziland
		GB	Royanne-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
AZ	Azerbaldjan Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BA		GH	Ghana	MG	Madagascar	T.J	Tadjikistan
BB	Barbade	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BE	Belgique	GR	Grèce	*****	de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	Æ	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BJ	Bénin		ismël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL.	Islande	MW	Malawi	US	Btats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	IS	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada	IT		NE	Niger	VN	Viet Nam
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvege	ZW	Zimbabwe
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande		
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire				
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		•
CN	Chine	KR .	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtensteln	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lánka	SE	Suède		
RE	Estonic	LR	Libéria	8G	Singapour		•

WO 97/37647 PCT/EP97/01709

1

"Utilisation des dérivés 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, pour le traitement de la dysfonction sexuelle et des complications vasculaires du diabète, ainsi que des troubles vasculaires d'origine endothéliale"

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne l'utilisation des dérivés des acides dihydroxybenzènesulfoniques ainsi que leurs sels physiologiquement acceptables, pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

Des études récentes ont démontré que le Dobésilate de calcium, l'Ethamsylate et le Persilate exercent des effets au niveau de l'Endothélium dans le sens de faciliter le relâchement vasculaire endothélium-dépendant. Cet effet s'observe tant chez les animaux normaux comme chez ceux à qui on a produit expérimentalement un vieillissement vasculaire moyennant l'administration de doses élevées de vitamine D2. Cette activité du Dobésilate de calcium, de l'Ethamsylate et du Persilate peut se traduire chez l'homme par des effets d'utilité thérapeutique. En particulier, on a démontré que l'érection du pénis est modulée par l'oxyde nitrique produit au niveau endothélial (A.L. Burnett et al., Science, 1992, 257: 401-403; J. Rajfer et al., N. Engl. J. Med., 1992, 326: 90-94; Editorial, Lancet, 1992, 340: 882-883) et que dans les circonstances où la fonction endothéliale est altérée, comme dans les hyperlipidémies (K. Kugiyama et al., Nature, 1990, 344: 160-162), la correction de l'altération normalise la fonction érectile, mesurée avec précision pendant le sommeil nocturne (J.-B. Kostis et al., J. Clin. Pharmacol., 1994, 34: 989-996; R.C. Rosen, "The Pharmacology of Sexual Function and Dysfunction", J. Bancroft ed. Elsevier Sc., 1995, pages 277-287). La normalisation de la fonction endothéliale obtenue avec le Dobésilate de calcium, l'Ethamsylate et le Persilate peut représenter une approche thérapeutique totalement nouvelle au problème de l'impuissance (I. Saenz de Tejada et al., N. Engl. J. Med., 1989, 320: 1025-1030) tant chez les patients avec des troubles vasculaires de causes diverses (diabète, artério-sclérose, etc)

comme chez les patients où on ne peut détecter qu'un trouble fonctionnel.

D'autre part, l'effet normalisateur de la fonction Endothéliale peut offrir également des opportunités thérapeutiques dans des processus de spasmes vasculaires, dans les complications du diabète (W. Durante et al., Br. J. Pharmacol., 1988, 94: 463-468) et dans tous les troubles, l'éjaculation précoce inclue (E. M. Hull et al., Neuropharmacology, 1994, 33: 1499-1504), où un déficit de formation de l'oxyde nitrique pour l'endothélium vasculaire apparaît évident.

10

5

Les composés préconisés dans le cadre de la présente invention répondent à la formule générale I :

15

20

dans laquelle:

- R représente un atome d'hydrogène (H) on un groupement sulfonique 25 (S03°)
  - B représente un atome de calcium (Ca++) ou un groupement diéthylamine  $[H_2N+(C_2H_5)_2]$
  - n représente 1 ou 2
  - m représente 1 ou 2

30

Les composés des exemples que l'on indique ci-après se préparent d'après des procédés décrits antérieurement :

WO 97/37647 PCT/EP97/01709

3

#### Exemple 1:

2,5-Dihydroxybenzène sulfonate de calcium (Dobésilate de calcium). "The Merck Index", 11th edition, Merck & Co., Rahway, N.J., USA, 1989.

#### 5 Exemple 2:

2,5-Dihydroxybenzène sulfonate de diéthylamine (Ethamsilate). "The Merck Index", 11th edition, Merck & Co., R Rahway, N.J., USA, 1989.

#### Exemple 3:

2,5-Dihydroxybenzène- 1,4-disulfonate de bis (diéthylamine)

(Persilate de bis (diéthylamine). Brevet français FR 73/17709

(numéro de publication 2.201.888)

Pour étudier l'effet normalisateur de la fonction endothéliale des produits objet de la présente invention, on a réalisé différentes études "in vitro" et "in vivo". On décrit ci-après les résultats obtenus, à titre d'exemple non limitatif, avec un des produits objet de la présente invention, le Dobésilate de calcium, en démontrant qu'il possède une activité relâchante dépendant de l'Endothélium.

20

15

Les études ont été réalisées en utilisant les aortes isolées de lapins mâles, d'après les techniques décrites par A. Quintana et al. (Europ. J. Pharmacol, 1978, 53: 113-116) et par le groupe de l'Université d'Edimburg (Pharmacological Experiments on Isolated Preparations, Edimburg,

Livingstone, 1970). Les aortes isolées sans l'Endothélium se préparent d'après la technique décrite par R. Furchgott et al. (J. Cardiol. Pharmacol., 1984, 6: S336-S343).

#### 5 A.- ETUDES "IN VITRO"

1) Effet sur la contraction de l'aorte, maintenu par 10-6M de noradrénaline.

Le Dobésilate de calcium relâche la contraction de noradrénaline de façon dépendante de la concentration (entre 10-4 M et 10-11 M). Le relâchement maximum a été de 70 %.

2) Effet sur la tension basale dans les artères aortes avec et sans Endothélium (tension basale = 2 grammes).

Le Dobésilate de calcium à des concentrations entre 10-8 M et 10-4, relâche de façon dépendante de la dose les aortes soumises à une tension basale de 2 grammes. Le relâchement maximum a été de 44 % pour les artères avec de l'Endothélium et de 48 % pour les artères sans Endothélium.

20

25

10

15

3) Effet sur la courbe concentration-effet de noradrénaline.

Dans des artères avec l'Endothélium intact, le Dobésilate de calcium à la concentration de 10-6 M, inhibe un 44 % la contraction obtenue avec 10-4 M de noradrénaline. Par contre, avec des artères sans Endothélium, il n'y a aucune modification de la courbe.

#### B.- ETUDES "IN VIVO"

On a étudié l'effet protecteur de l'Endothélium par le Dobésilate de calcium chez le lapin.

5

20

Pour cela on endommage l'Endothélium artériel chez les lapins par un traitement journalier avec une surdose de vitamine  $D_2$  et on travaille avec trois groupes d'animaux :

10 O- Contrôle

I - Hypervitaminose D2

II - Hypervitaminose D<sub>2</sub> + Dobésilate de calcium 50 mg/kg/jour.

On effectue les études avec les artères provenant des lapins traités en mesurant l'effet sur la contraction de l'aorte maintenu par 10-6 M de noradrénaline.

Le Dobésilate de calcium (entre 10-11 M et 10-5 M) relâche de façon dose-dépendante la contraction due à la noradrénaline. Le relâchement moindre correspond au groupe d'hypervitaminose D<sub>2</sub> (groupe I) alors que le relâchement maximum s'obtient avec les aortes du groupe traité avec le Dobésilate de calcium (groupe II).

15

Le relâchement maximum obtenu pour chaque groupe a été le suivant :

Groupe O (contrôle): 69 %

5 Groupe I (hypervitaminose D<sub>2</sub>: 52 %M

Groupe II (hypervitaminose D<sub>2</sub> + Dobésilate de Calcium): 100 %

Les résultats obtenus démontrent que le Dobésilate de calcium agit en potentialisant la synthèse et/ou la libération ou bien en diminuant la destruction d'un facteur relâchant qui dépend de l'Endothélium vasculaire et qui est probablement libéré par la noradrénaline à travers son action sur les réceptions  $\alpha_2$  adrénergiques.

En thérapeutique humaine, la dose d'administration est bien sûr fonction de la gravité de affection à traiter. Elle sera généralement comprise entre environ 0,5 et environ 2g/jour. Les dérivés de l'invention seront, par exemple, administrés sous forme de gélules ou de comprimés. On indiquera ciaprès, à titre d'exemples, deux formes galéniques particulières.

#### 20 Exemple de formule par gélule :

	Dobésilate de calcium	0,500 g
	Cellulose	0,023 g
	Estéarate de magnésium	0,007 g
	Dioxyde de silice colloïdale	0,005 g
25		
		0,535 g

7

#### Exemple de formule par comprimé:

	Dobésilate de calcium	0,2500 g
	Amidon de maïs	0,0650 g
	Lactose	0,0520 g
5	Povidone K-30	0,0175 g
	Acide citrique monohydrate	0,0125 g
	Estéarate de magnésium	0,0020 g
	Bisulfite de sodium	0.0010 g
•		
10	,	0,4000 g

Compte tenu des intéressantes propriétés pharmacologiques attachées aux composés de formule générale I, la présente invention s'étend à l'application de ces composés à titre de médicaments, aux compositions pharmaceutiques les contenant et à leur utilisation pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

### **REVENDICATIONS**

l. Utilisation des dérivés de 2,5-dihydroxybenzènesulfoniques de formule générale 1:

5

10

dans laquelle:

15

- R représente H ou SO<sub>3</sub>-
- B représente Ca++ ou H<sub>2</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>
- n représente 1 ou 2
- m représente 1 ou 2

20

pour la fabrication de médicaments destinés à la normalisation de la fonction endothéliale, au traitement de la dysfonction sexuelle, des complications vasculaires du diabète et des troubles vasculaires d'origine endothéliale.

WO 97/37647 PCT/EP97/01709

- 2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale 1 est le 2,5-dihydroxybenzènesulfonate de calcium [DOBÉSILATE DE CALCIUM].
- 5 3. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale I est le 2,5-dihydroxybenzènesulfonate de diéthylamine [ETHAMSYLATE].
- 4. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dérivé de formule générale I est le 2,5 dihydroxybenzène-1,4-disulfonate de bis (diéthylamine) [Persilate].

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 97/01709

A. CLASS IPC 6	A61K31/185		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific A61K	ation symbols)	
Documenta	mon searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are included in the fields i	searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	ANN. PHARM. FR., vol. 30, no. 6, 1972, P3D016, pages 415-427, XP002022833 THOMAS, J. ET AL.: "Action du d de Calcium sur la résistence et perméabilité capillaires et sur	la	1-3
	de saignement et l'adhésivité pl modifiés par le dextran." see the whole document		
X	THÉRAPIE, vol. 24, 1969, pages 429-450, XP000615214 HUGUET ET AL.: "Action d'un hém la cyclonamine, sur la perméabil résistance capillaires. Etude complémentaire." see the whole document		1,3
		-/	,
X Fure	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in snock.
	happing of old documents .		
'A' docume	tegories of cated documents:  ent defining the general state of the art which is not  ered to be of particular relevance  document but published on or after the international	To later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle of the invention	ith the application but heary underlying the
filing d		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de	t be considered to ocument is taken alone
CITATION	or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ii document is combined with one or n	nventive step when the
other n		ments, such combination being obvior in the art.  *& document member of the same patent	ous to a person stilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
28	3 July 1997	08. 08. 97	
Name and m	nuling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  A. Jakobs	

Form PCT/ISA/219 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 97/01709

	INCON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 97/01709
(Continu	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(	ARZNEIM. FORSCH., vol. 31, no. 6, 1981, P3D16, pages 962-965, XP002022724 SIM ET AL.: "The Evaluation of the Effects of the Venous Tonic 263-E on Capillary permeability in the Rabbit after Administration by Intradermal and Intravenous Routes" see the whole document	1,4
(	ARZNEIM. FORSCH., vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action" see the whole document	1,2
<b>X</b> .	INNERE MEDIZIN , vol. 48, 1993, pages 140-149, XP000615251 STANDL: "Diabetische Mikroangiopathie" see the whole document	1,2
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 84, no. 1, 5 January 1976 Columbus, Ohio, US; abstract no. 310k, MATHIEU ET AL.: "Effect of quinones and phenos on noradrenalinic hypertension in the rat." page 34; column 1; XP002022852	1,3
A	see abstract & BULL. SOC. R. SCI. LIÈGE, vol. 44, no. 3-4, 1975, pages 293-296, MATHIEU: "Effect of quinones and phenols on noradrenalinic hypertension in the rat."	1,3
A	DE 23 23 723 A (ESTEVE LABOR DR) 29 November 1973 see the whole document	1-4

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 97/01709

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2323723 A	29-11-73	CH 558340 A	31-01-75
		CH 550148 A	14-06-74
		AR 204506 A	12-02-76
		CA 1024146 A	10-01-78
		CS 194162 B	30-11-79
		FR 2201888 A	03-05-74
		GB 1419995 A	07-01-76
		JP 1127134 C	14-12-82
		JP 49041518 A	18-04-74
		JP 57016982 B	08-04-82
	•	NL 7306734 A,C	20-11-73
		SE 416729 B	02-02-81
		US 3947448 A	30-03-76
•		US 4038390 A	26-07-77
		AU 5546773 A	14-11-74
		BE 799487 A	14-11-74
	,		26-09-84
		JP 1232632 C	
		JP 57098251 A	18-06-82
		JP 59005579 B	06-02-84
		ZA 7303134 A	24-04-74

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/EP 97/01709

•		PCT/EP 9	//61/69
A. CLASSE CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K31/185		
Selon la cla	esufication enternationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifie	cation nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	ition minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	e classement)	
Documenta	ition consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUN	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	der passages pertinents	no, des revendications visées
X	ANN. PHARM. FR., vol. 30, no. 6, 1972, P3D016,		1-3
x	pages 415-427, XP002022833 THOMAS, J. ET AL.: "Action du dob de Calcium sur la résistence et la perméabilité capillaires et sur le de saignement et l'adhésivité plaq modifiés par le dextran." voir le document en entier  THÉRAPIE, vol. 24, 1969, pages 429-450, XP000615214 HUGUET ET AL.: "Action d'un hémos la cyclonamine, sur la perméabilit résistance capillaires. Etude complémentaire." voir le document en entier	temps quettaire statique,	1,3
X Vais	r la suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiquês en annexe
'A' docum consid 'E' docum ou apr 'L' docum priorit autre c 'O' docum une ex 'P' docum postèn	tent définissant l'état général de la technique, non lère comme particulièrement pertinent sent antèrieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant yeter un doute sur une revendication de té ou cité pour détermmer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) uent se référant à une divulgation orale, à un usage, à sposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais reurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertiner être considèrée comme nouvelle ou ment ve par rapport au document document particulièrement pertiner ne peut être considèrée comme implorique le document est associé à to documents de même nature, cette documents de même nature, cette document qui fait partie de la même Date d'expédition du présent rappor	pas a l'eut de la compendre le principe l'invention le l'invention revendiquée ne peut l'comme impliquant une activité considéré isolément le l'invention revendiquée pliquant une activité inventive m ou plumeurs autres combinaison étant évidente le famille de brevets
•	8 Juillet 1997	08. 08. 97	19 Me 9 garding some assessment
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	,
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	A. Jakobs	,

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/EP 97/01709

ARZNEIM. FORSCH., vol. 31, no. 6, 1981, P3D16, pages 962-965, XP002022724 SIM ET AL.: "The Evaluation of the Effects of the Venous Tonic 263-E on Capillary permeability in the Rabbit after Administration by Intradermal and Intravenous Routes" voir le document en entier  ARZNEIM. FORSCH., vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action" voir le document en entier	no. des revendications vistes  1,4
ARZNEIM. FORSCH., vol. 31, no. 6, 1981, P3D16, pages 962-965, XP002022724 SIM ET AL.: "The Evaluation of the Effects of the Venous Tonic 263-E on Capillary permeability in the Rabbit after Administration by Intradermal and Intravenous Routes" voir le document en entier  ARZNEIM. FORSCH., vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action"	1,4
vol. 31, no. 6, 1981, P3D16, pages 962-965, XP002022724 SIM ET AL.: "The Evaluation of the Effects of the Venous Tonic 263-E on Capillary permeability in the Rabbit after Administration by Intradermal and Intravenous Routes" voir le document en entier  ARZNEIM. FORSCH., vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action"	
vol. 27, no. 5, 1977, pages 1073-1076, XP000615253 HLADOVEC: "Vasotropic Drugs - a Survey Based on a Unifying Concept of their Mechanism of Action"	1,2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
INNERE MEDIZIN , vol. 48, 1993, pages 140-149, XP000615251 STANDL: "Diabetische Mikroangiopathie" voir le document en entier	1,2
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 84, no. 1, 5 Janvier 1976 Columbus, Ohio, US; abstract no. 310k, MATHIEU ET AL.: "Effect of quinones and phenos on noradrenalinic hypertension in the rat." page 34; colonne 1; XP002022852	1,3
voir abrégé & BULL. SOC. R. SCI. LIÈGE, vol. 44, no. 3-4, 1975, pages 293-296, MATHIEU: "Effect of quinones and phenols on noradrenalinic hypertension in the rat."	1,3
DE 23 23 723 A (ESTEVE LABOR DR) 29 Novembre 1973 voir le document en entier	
	vol. 48, 1993, pages 140-149, XP000615251 STANDL: "Diabetische Mikroangiopathie" voir le document en entier  CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 84, no. 1, 5 Janvier 1976 Columbus, Ohio, US; abstract no. 310k, MATHIEU ET AL.: "Effect of quinones and phenos on noradrenalinic hypertension in the rat." page 34; colonne 1; XP002022852 voir abrégé & BULL. SOC. R. SCI. LIÈGE, vol. 44, no. 3-4, 1975, pages 293-296, MATHIEU: "Effect of quinones and phenols on noradrenalinic hypertension in the rat."  DE 23 23 723 A (ESTEVE LABOR DR) 29 Novembre 1973

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/EP 97/01709

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 2323723 A	29-11-73	CH 558340 A	31-01-75
DE 2020, 20 11		CH 550148 A	14-06-74
		AR 204506 A	12-02-76
		CA 1024146 A	10-01-78
		CS 194162 B	30-11-79
		FR 2201888 A	03-05-74
		GB 1419995 A	<b>97-01-76</b>
		JP 1127134 C	14-12-82
		JP 49041518 A	18-04-74
		JP 57016982 B	08-04-82
			20-11-73
			02-02-81
		SE 416729 B	30-03-76
		US 3947448 A	
		US 4038390 A	26-07-77
		AU 5546773 A	14-11-74
		BE 799487 A	14-11-73
		JP 1232632 C	26-09-84
		JP 57098251 A	18-06-82
		JP 59005579 B	06-02-84
	•	ZA 7303134 A	24-04-74